Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

10/063,365

Examiner

Applicant(s)

ADEDEJI, ADEYINKA

Art Unit

Patricia A. Short

1712

√ Rejected
= Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

E E	Cla	aim	im Date					Date Claim Date											Claim Date														
1				H																			Γ.										
2	Final	Original		15/3	·							Final	Origina											Final	Original). :					
3		1							T				51	П											101		Ť	1					
3		2																									T	1					
4		3	Π				Г	Г					53												103			T					
66		4									П.																						
10		5		ω,				Ι.					55		Γ										105			T					
10				1 3					Г		П																						
9					-	7.4			Ţ.				57												107				Г				
9		8	· .					Π					58												108			1					
11		9					Π	I^-					59						-							\top							
11		10											60												110	$\neg \vdash$		Т					
12		11		-							П		61																				
13		12									П·		62									٠٠,	ومدي	pr =2		T			2"				
15		13											63															1					Г
15		14											64	-												\top	1						
16		15											65								:		20.7	17.8%	115		1	1					Г
17		16											66											,			1,						
18		17																								.		T					
19		18											68																				
72 20 3 21 4 22 5 23 6 24 7 25 8 26 7 27 10 28 12 30 12 30 13 31 13 31 13 33 19 34 10 38 11 35 12 33 13 36 13 36 13 36 13 36 14 39 15 33 16 36 17 37 18 36 19 34 10 38 39 39 40 40 41 42 42 43 43 44 44 45 46 46 47 48 <t< td=""><td>\Box</td><td></td><td>Г</td><td>7</td><td>•</td><td>l</td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ľ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	\Box		Г	7	•	l		Г	Г					ľ													T						
3 21				\Box				Г						l			П									İ	Τ						\vdash
122	3			\Box			_	Г	Г															i _A .			1	†					
Table Tabl				П																		\neg					1	†-	一				Г
7 25	3																											T					Г
7 25	6			1										T	_	_	_										1	†	-			_	\vdash
				П					Г	Ī																							
	8			П					Г						Г												T	1	<u> </u>				
	9			П					Г																		\top						
1	10	28		П						Г				T													T					_	
130					-		Γ			Г																\top	\top						
13																											十				_		Г
1	13			П																					131		1	1	\vdash				
15 33	14			П							П			\vdash													\top	T			_		\vdash
15 34 1 134 135 16 36 37 86 136 136 37 38 87 137 136 137 38 39 88 139 139 139 40 90 140 141 140 141 42 92 142 142 142 143 144 142 143 144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149																										_	\top	✝					
19 35 1				П										Г		П								i.			1		Г				Г
18 36 86 136 137 37 88 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	111	35				Г			Π																	\top	\top	1					Г
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 148 49 149	18			1					Г	\Box				1	Г						\vdash	\exists				_	\top	1	\Box		_		_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						•					П											~		5			1	1					Γ
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		38															П					\neg		0.			1						
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		39		П				Ι			\Box			1								\neg				\top	1	†					Г
41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149								Γ								П						\neg				1	1	1					
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149		41						1		T													2			_	†						
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		42						Г	П				92							\Box		\neg				1	\top						Г
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99				П					1				93		l											十	\top	†					_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 146 98 147 148 148 99 149									1	Г					Г	П										\top	\top	1	П		_		
46 96 47 97 48 98 49 148				П											\vdash	\vdash	П		\neg	-	\neg					\top	T	†		Н	\exists		Г
47 97 48 98 49 148 149 148 149 149								<u> </u>						-												\top	\top	T					$\overline{}$
48 98 49 148 149 149							T				\Box									\neg	\dashv	\neg				Ť	T	\top		М	-		
49 99 149		48						Ι									М	\neg			\dashv						1	1			-	_	
		49									П		99					\neg				\neg				1	1	Ť		П			
													100					\neg				$\neg \neg$			150	\top	1	T					$\overline{}$